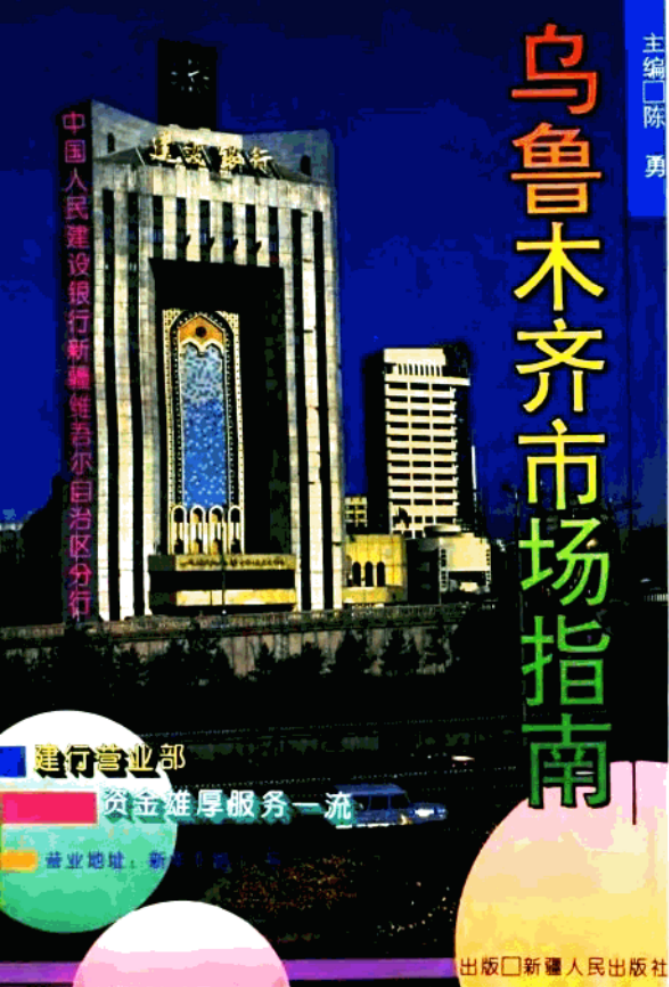


主编□陈勇

乌鲁木齐市场指南



全书坚持知识性与实用性的统一，图文并茂，内容丰富，基本反映了我市改革开放十多年来市场经济领域的光辉成就与美好前景，以期达到服务于企业，服务于社会的目的。

党的十四大把建立社会主义市场经济体制的伟大决策写在了自己的旗帜上，十四届三中全会作出了《关于建立社会主义市场经济体制若干问题的决定》。《乌鲁木齐市场指南》正是在全市上下深入学习、贯彻《决定》，加快建立社会主义市场经济进程的新形势下问世，其意义不同凡响。它的出版发行是众多编辑、组稿工作者辛勤劳动的结晶，也是各企、事业单位积极参与和协作的成果。大家做了一件很有意义的事，我为此感到由衷的高兴。

一九九三年十二月

目 录

第一章 技术市场	(1)
一、科研、设计院(所).....	(4)
二、技术开发、电子电脑公司	(41)
三、股份、实业公司	(73)
第二章 人才市场	(103)
一、学校	(103)
二、人才交流、培训.....	(158)
第三章 商贸、专业、批发市场	(169)
一、商场、商厦.....	(172)
二、商贸公司	(184)
三、专业市场	(200)
四、批发、集贸市场.....	(222)
第四章 针纺、服装、鞋帽市场	(240)
第五章 医疗、制药、美容、保健市场	(253)
一、医疗	(256)
二、制药	(285)
三、美容、保健.....	(290)
第六章 金融市场	(293)
一、银行、信用社.....	(295)
二、期货、证券、保险	(319)
第七章 物资市场	(326)
第八章 化工、塑料市场	(347)

一、石油、化工	(349)
二、塑料	(360)
第九章 邮电通讯、信息市场	(369)
一、邮电、通讯	(372)
二、信息、咨询服务	(380)
第十章 机械、汽车、运输市场	(401)
一、机械、机电	(403)
二、汽车、运输	(425)
第十一章 印刷、工艺美术品市场	(449)
第十二章 外贸进出口市场	(461)
第十三章 文化、旅游、食品饮料市场	(476)
一、文化	(479)
二、娱乐、旅游	(495)
三、宾馆、饭店	(503)
四、食品、饮料	(515)
第十四章 房地产、建筑建材、装饰	
装修市场	(530)
一、房地产	(530)
二、建筑、建材	(543)
三、装饰、装修	(572)
第十五章 外地驻乌鲁木齐机构	(582)
第十六章 投资市场	(602)
一、乌鲁木齐七区一县	(602)
二、乌鲁木齐两个开发区	(626)
三、管理、监督机构	(632)
四、新疆对外开放口岸	(644)
后记	(649)

第一章 技术市场

乌鲁木齐技术市场起步于1984年。当时一批科技机构和科技人员走出封闭的科学殿堂，走向社会，架起科技与经济结合的金桥，为企业、农村开展技术开发、技术转让、技术咨询和技术服务活动。10年来，全市技术市场沐浴着改革开放的春风，在“放开、搞活、扶植、引导”的方针指引下，从无到有，由小到大，健康发展，初步形成多层次、多形式、多种所有制的格局，成为社会主义市场经济体系的一个重要组成部分。

乌鲁木齐有较强的科技优势。新疆的科研院所、大中专院校、大中企业多集中在乌鲁木齐，形成一支数量可观、技术精良，实力雄厚的科技主力军。据1992年统计，全市有县以上部门所属科技机构63个，从事科技活动人员4322人，其中，工程师2855人；大中专院校58所，专任教师7180人；大中企业79个，技术开发人员3358人，其中工程师1162人。实力强、有影响的科研机构、国家部属单位有中国科学院新疆分院；自治区属单位有新疆农科院、新疆机械研究所等；市属单位有乌鲁木齐市建筑科研所、电子研究所等。近几年，以“两不四自”（即不要国家投资、不要国家编制、自愿结合、自筹资金、自主经营、自负盈亏）为特征的经营型科技队伍异军突起，成为技术市场的一支重要力量。据统计，乌鲁木齐有经营科研机构276个，从业人员达6000多人，总收入已达9000万元。被称为“科技一支花”的新疆希格玛科工贸有限公司已拥有450多职工，上千万元资产，设有4家公司，3家工厂、5家办事处，

1993年工业产值超过2000万元。此外，一大批技术经营和中介服务机构星罗棋布，活跃在各行各业。被誉为“三大支柱”的乌鲁木齐市科技开发交流中心、科技咨询服务和职工技术协会，经过10年发展，已具有相当实力；3个单位现有分支机构400个，参与技术交易活动的科技人员、能工巧匠逾万人。科技开发交流中心由于对开拓技术市场的重大贡献，荣获全国技术市场“金桥奖”，被评为市级先进集体。

乌鲁木齐有较广泛的技术需求。据1992年统计，全市有工业企业1019家，其中多数为小企业和集体企业、乡镇企业。在激烈的市场竞争中，纷纷涌向技术市场，购买技术成果，寻找技术合作伙伴。近年来，一些大中企业也改变观念，开始出现在技术市场上，既买技术，又卖技术，技术交易额逐年上升。农村技术市场也开始起步，人、财、物、技术四位一体的农业集团承包受到农民的欢迎。1993年有90名科技人员参与了8.4万亩粮食、蔬菜的技术承包。

乌鲁木齐技术贸易活动的规模和服务领域不断扩大，涉及工业、农业、城建、医药、卫生等各个领域。技术交易额持续增长，尤其近两年的增长速度喜人。据统计，1992年——1993年2年，全市认定登记的技术合同达1533项，合同金额达1.3亿元。每项合同平均8.48万元，超过全国1992年技术合同平均6.48万元的水平。两年内，在乌鲁木齐还成功地举办了3次全国性技术交易会，成效显著。仅“全国星火计划成果暨专利技术乌鲁木齐展销洽谈会”就签订合同813项，总投资10.01亿元。目前已落实139项，总共投资25510万元，预计项目完成后产值可达63315万元，年利税14578万元。尤其可喜的是对外技术贸易有了良好的开端，1993年市科委审批出国的科技团体53个，180人次；仅1—10月，市属科技系统出口成交额达35万元港币、381.7万美元和194.23万元人民币，实际出口额达35万元港币、58.41万美元和113.63万元人民币。此外，与技术市场相关密切的人才市场、信息市场也开

始起步。在“93 乌鲁木齐贸易洽谈会”上，有 150 家信息机构与会，提供科技等各种信息 56 万条，达成意向协议 4 149 项。

乌鲁木齐技术市场管理体系基本形成，技术交易逐步规范化。继 1989 年成立乌鲁木齐技术市场管理办公室后，又相继设立了 6 个技术合同登记机构，自治区技术合同仲裁委员会也于最近成立。技术合同的认定登记和统计工作、技术经营机构的审批与管理、技术交易活动的组织协调、技术贸易的监督及技术经纪人的培训等工作基本都落在实处。《技术合同法》及其《实施条例》，以及自治区和乌鲁木齐市制定的相关政策、法规，落实良好，保证技术市场的经营和管理有法可依、有章可循。

党的十四大确立了我国建设社会主义市场经济的宏伟蓝图，技术市场作为市场经济体系重要的生产要素市场，前程似锦。今后乌鲁木齐技术市场发展目标是：加大改革力度，加快开放步伐，完善运行机制，创造良好环境，进一步推进科技与经济、社会的紧密结合，健康有序地发展技术市场，使之成为社会主义统一大市场不可分割的主要组成部分。主要任务是：大力发展战略开发服务和技术中介服务机构；建立一支素质高的市场管理和科技经纪人队伍，进一步完善政策、法规体系；强化市场监督和调控手段；增加科技成果转化过程中人、财、物的有效投入；创建技术市场，建好科技一条街，大力推进大、中型企业投入技术市场，继续开拓农村技术市场；积极发展对外技术贸易活动。

（科 兴）

一、科研、设计院(所)

新疆维吾尔自治区社会科学院

1981年3月正式建院。现设有经济、民族、宗教、历史、马列主义毛泽东思想、民族文学、语言、中亚、法学等9个研究所，拥有一个藏书30万册的图书馆和出版发行7种刊物的新疆社会科学杂志社。截至1993年7月底，全院在职职工数已达250人，其中各类专业技术人员193人，具有高级职称的55人。在高级专业职称人员中，现享受国务院颁发的政府特殊津贴的有5人；被评为国家级有突出贡献的中青年科技专家有2人；评为自治区有突出贡献的中青年科技专家有4人（含国家级专家1人）；评为自治区优秀专业技术工作者有11人。

目前，新疆社会科学院把为经济建设服务作为社会科学研究的主攻方向，突出建设有中国特色的社会主义基本理论的研究，突出建立社会主义市场经济体制、深化改革、扩大开放等重大问题的研究，突出保持社会稳定、加强民族团结、维护祖国统一的研究，努力把社会科学院建设成为坚持马列主义、毛泽东思想的坚强阵地、自治区社会科学研究的中心、党政领导机关和决策部门的思想库。

地 址：北京南路16号 联系人：郭泰山
党 委 书 记：阿吾提·托乎提 电 话：335065 335945
院 长：杨发仁 邮 编：830011
副 院 长：陈延琪

中国科学院新疆地理研究所

该所是中国科学院设置在我国西北地区以研究干旱区为特色的地理综合科研机构。其前身是1959年创建的中科院新疆分院地理研究室，该所研究方向和任务是：以干旱区综合性地理问题为研究对象，以新疆为重点，开展地理环境的结构、形成、演变规律与人地关系及自然灾害的综合研究，为新疆和我国干旱区的资源合理开发和环境治理建设服务。目前设有水资源、地貌与第四纪地质、经济地理、积雪、遥感应用和环境地理等6个研究室，以及阿克苏水平衡实验站、天山积雪雪崩研究站两个野外台站。全所现有职工170人，科技人员130人，其中高级研究技术人员27人，中级60余人。自1978年恢复建所以来，已取得科研成果100多项，其中获得国家和省、部级奖励40多项。该所实行所长负责制，设有所务委员会、学术委员会和职称评审委员会。该所系中华人民共和国硕士学位授予点，又是新疆地理学会和新疆遥感专业委员会等学术团体挂靠单位。出版的学术性刊物有《干旱区地理》、《干旱区地理学集刊》等。在国际学术交流方面，已与约20个国家的研究、教育机构和学者建立了联系，开展了广泛的合作研究。

地址：北京南路40号 电话：337420 338512
所长：黄文房 电挂：0004
联系人：王银生 韩德林 邮编：830011

中国科学院新疆化学研究所

该所建于1962年，是中国科学院在自治区设立的一个化学学科的综合性研究机构。有185人，其中，高级科技人员23人，仪器设备齐全，是有机化学专业的硕士学位授予单位。一个胶体与界面联合实验室。设表面与石油化学、生物化学、天然有机化学、仪器分

析中心、技术装备 5 个研究室。此外,还有以研究所技术为依托的新疆雪莲化妆品开发公司、新疆毛发制品开发公司、新疆化学厅生化试剂厂等。

该所主要从事表面与油田化学;即表面活性剂结构与性能的关系、表面活性剂的合成与应用、结合能源开发进行表面化学基础理论的研究;生物化学、分子生物学、动植物病毒、蛋白质纤维及羊毛理化性能、食品生化的研究;天然有机化学与分析化学;干旱半干旱地区药用植物活性物质及作用原理的研究,天然香料的成份分析及应用,微量痕量分析方法的研究。

建所以来,共获得 130 多项科研成果,其中 30 多项分别获得国家级、中国科学院、部委及省级重大科技成果奖。

近年来,该所陆续开发了雪莲系列化妆品、石油破乳剂、堵水剂、压裂液、纺织及皮革助剂、粘合剂、保鲜剂、昆虫引诱剂、香精、精油、高档变色人发、改性羊毛、皮化蛋白饲料、果酒、白酒去杂勾兑、煤金团聚炼金等技术产品。

地 址:北京南路 40 号 电 话:338819 338635

所 长:李维琪 电 挂:1331

副所长:陈子才 沙也夫 刘 邮 编:830011

浩

新疆分析测试中心 新疆分析测试研究所

该中心(所)是自治区科委直属科研事业单位。有干部职工 47 人,其中干部 40 人,专业技术干部 36 人,高级技术职称 7 人,中级 16 人,初级 11 人。设置有业务科、行政办公室、有机研究室、无机研究室、化工研究室、开发部等。80 年代末从美国、日本、瑞士、西德等国引进价值达 300 多万元的先进精密仪器。拥有高效液相色

谱仪、气相色谱仪、原子吸收分光光度计、核磁共振波谱仪、氨基酸分析仪、紫外可见分光光度计、等离子发射光谱、离子色谱仪、碳氢氮元素分析仪等。中心以测试服务、分析方法研究、技术培训为自己的三大任务，坚持为科学技术、工农业生产、社会发展服务。先后于1988年和1989年通过自治区商检和计量认证。在国内杂志公开发表论文40余篇，3篇参加国际学术会议。已有16项课题通过成果鉴定，3项成果取得实用新型专利，4项成果获各级奖励。

在建立社会主义市场经济体制中，中心进一步调整业务方向，把中心办成集科研、经营、开发为一体的技工贸一体化机构。

地址：北京南路40号 电话：335366 335162
中心主任：黄运良 邮编：830011

中国科学院乌鲁木齐天文站

该站的前身是中国科学院乌鲁木齐人造卫星观测站，始建于1957年，是中国科学院的独立研究机构。

建站以来参加了我国及国外人造卫星的长期跟踪观测；对太阳色球和太阳射电的长期巡视观测，取得了大量的科学资料，并向国内外发布。目前主要开展人造卫星动力学、太阳物理、天体物理、时间频率和甚长基线射电干涉技术等多学科的观测和研究，并可以向社会提供微波技术、计算机技术、自动化控制技术、图像处理技术、信息资料服务。

天文站获国家级和中国科学院级的科研成果奖有8项，发表论文百余篇，负责编辑出版的刊物有《人造卫星观测与研究》等，与国内外天文界有着广泛的联系。

该站本部坐落在乌鲁木齐市“高新技术开发区”内。位于南山的25米甚长基线射电干涉站是中国科学院射电天文联合开放实验室的成员之一。

由天文站主办的“新疆中亚经济技术开发公司”与“乌鲁木齐中星技术开发公司”从事高科技开发工作。

地址:北京南路 40 号 电话:338007 339979
乘车:2、52 路科学院站 电传:79152 KWTWZ CN
站长:张晋 传真:338628
联系人:薛济安 邮编:830011

乌鲁木齐气象卫星地面站

该站系我国“风云”系列气象卫星地面应用系统的一个分系统工程(该工程包括国家卫星气象中心和北京、广州、乌鲁木齐 3 个气象卫星地面站)。于 1987 年底通过国家验收,位于乌鲁木齐高新技术产业开发区内。该站业务系统由接收计算机、通信等子系统组成,主要承担接收、处理、传输“风云”号气象卫星和美国 NOAA 气象卫星资料的任务,同时还积极地为地方服务。1988 年 9 月和 1990 年 9 月先后两次成功地完成了我国自行研制的“风云”一号 A(FY—1A)、B(FY—1B)极轨气象卫星发射地面应用系统所肩负的任务。

该站集业务运行和科研开发为一体。近几年来,完成了十几项科研项目。其中“极轨气象卫星资料处理系统”获国家科技进步三等奖、自治区科技进步一等奖。该项目不仅服务于气象领域,还服务于非气象领域,能生成积雪覆盖、植被、草场作物长势监测,洪旱、林火监测、海温、海水、河口泥沙和近海环境监测及地形地貌等资料,系统稳定可靠。为了更加适应我国改革开放的新形势,该站工作人员除完成本职工作外,将进一步开拓业务服务领域,向社会辐射技术,以推进新疆的科技进步和经济发展。

地址:天津南路 1 号 电话:338963 335215 转 207
乘车:2 路科学院站 电挂:0005

副站长:徐训 李晋梅
总工程师:吴其勇 邮编:830011

新疆农业科学院园艺作物研究所

该所建于 1979 年。现有果树、葡萄、瓜类、蔬菜、贮藏加工、组织培养等研究室,还有果树资源圃及 4 个科技开发实体。有正、副研究员 16 人;已经取得科研成果 77 项,获奖 40 项;该所与美国、日本、韩国、泰国、土耳其、伊朗、独联体等国家有经常的科学和技术交流,依托其科研和人才优势,在优良种籽苗木、园林花卉、贮藏、果品加工、农业生物制剂等领域开发出系列拳头产品,并与国内兄弟省区之间有紧密的协作关系,欢迎对新疆的特产园艺、瓜果及加工等领域有兴趣的单位和个人合作,共同研究、开发本地的资源和市场。

地址:南昌路 38 号 电话:443058 414312
乘车:17 路农科院站 电挂:0578
所长:杨承时 邮编:830000

新疆农业科学院经济作物研究所

该所成立于 1979 年 2 月,主要任务是开展陆地棉、长绒棉、甜菜、油菜、红花、油葵等作物的新品种选育、良种良法配套技术、生物技术及各种测试技术研究,并迅速将新成果、新技术转化为生产力。全所现有职工 72 人,其中,专业技术干部 68 人,高级技术职称者 13 人(研究员 3 人,高级实验师 1 人),中级 21 人,初级 20 人,享受政府特殊津贴专家 3 人。该所已选育出棉花、甜菜、油菜新品种 15 个,取得科研成果 39 项,获省部级奖 27 项,推广新品种、新技术产生总经济效益达 3.35 亿元。该所科技人员现正从事各种作

物的良种选育和繁殖工作,开展高产栽培技术服务,并提供上述作物的优质种籽。还兴办有经环科贸公司、新宏科工贸公司。开发的新产品有:优质棉新品种“新陆中2号”、甜菜新品种“新甜6号”、低芥酸油菜新品种“新油4.5号”、油葵新品种“新葵1号”、长绒棉新品种“新海7号”、CT阴性影剂、巴旦杏仁精加工品等。该所承接上述技术服务和配套物质供应。

地 址:南昌路38号
所 长:张振南
电 话:440311 转 2119

电 挂:0578
邮 编:830000

新疆畜牧科学院草原研究所

该所是新疆的草业综合科学的研究与技术开发机构,面向全疆进行科技服务。建于1979年,现有职工89人,专业技术人员75人,其中高级研究人员14人,中级33人,由维吾尔、汉、哈萨克、蒙、回、俄罗斯等民族组成,少数民族占32.22%。拥有草原、畜牧、农学、植保、生物、化学、土壤农化、植物、农业生态、植物生态、自然地理等学科的专业技术人员,具备承担国家和自治区草原科学研究与技术推广任务的能力和条件。

建所以来,共开展研究课题50余项,获得各级奖励的研究成果19项、其中国家级1项,部委、自治区级11项。目前执行中的研究和技术推广课题20项。涉及牧草育种与牧草种子生产、草地改良与合理利用、草地生产力动态监测与综合开发技术、草原毒害草防除以及草畜结合绵羊育肥标准的制订、野生牧草种质资源综合评定与全疆人工草地的合理布局等各领域。所内设有7个研究室及阜康、阿勒泰、乌鲁木齐县甘沟、谢家沟等4个试验站。为了适应科技体制改革和建立社会主义市场经济的需要,1993年初,成立了:“博科草业技术开发中心”和“新疆畜科院第二畜牧兽医药械经

销部”，从事草业技术推广、科技咨询、种子经销、草坪建植、草业——畜牧工程项目设计以及承担本行业范围内的各项技术服务。

新疆草原面积辽阔，类型繁多，利用情况复杂多样，亟待研究和探索的实际问题很多。草原研究所将遵循国家的科技工作方针和政策，努力为新疆草业的科技进步和发展作出贡献。

地 址：新华南路 23 号 电 话：227720 227503
 218467

所 长：维纳汉 联系人：赵德云
邮 编：830001

新疆机械研究所

该所是一个综合性开发研究所，主要从事农牧机械、轻工机械、食品机械等机械新产品开发和机械制造工艺、铸造、热处理、新工艺、新材料、新设备的研究、开发、推广、工业过程自动控制技术、机电一体化产品的研究开发和电子技术应用研究、通用机械质量检测等行业性技术服务等。有高级技术人员 23 人，中级技术人员 45 人，一般技术人员 56 人，技术力量雄厚。建所 30 多年来，已完成科研成果 331 项，有 35 项获国家、部委和省级奖励，3 项在国内领先，13 项为国内先进，19 项填补了国内空白。其中“果汁线加工成套设备”、“啤酒花加工成套设备”、“哈密瓜前处理加工成套设备”、“红外滴控渗碳技术及设备”、“可转位刀具推广”、“葡萄干粗精加工成套设备”等项目及节能新产品，已广泛应用。

地 址：北京北路 41 号 电 话：338785 339279
 337193

乘 车：2、27、54 路公共汽车 电 挂：2894
所 长：张启曾（法人代表） 邮 编：830011

新疆电力试验研究所

该所是自治区唯一的全民所有制电力试验研究机构，是电力部在新疆的电力技术监督中心、技术服务中心、技术开发中心和技术情报中心。该所现设有锅炉、汽机、热工、化学、环保、金属、高压系统、电测、计算机、调试、情报等12个专业科室。拥有一批中、高级技术人才。先进的技术、设备和测试手段是新疆电力系统的中坚力量。

该所除电力部规定的“四个中心”和常规技术监督外，还兼为“新疆电力建设启动调试所”承担电力建设质量监督检测站、锅炉压力容器监察检验中心、电力环境监测中心、煤质监督检验中心、低压电器质检站、微机维修站均设在该所。近几年来，该所在汽机高速动平衡、汽机内效率改造、多功能燃烧器、噪声测试、环保检测、发电机进相运行和失磁试验、发电机护环探伤等方面都取得了可贵的成果，为全疆电力生产安全经济运行做出了贡献。

该所多种经营处下设4个经济实体，可对全疆电力行业的生产、基建提供技术服务和咨询，其内容包括：火电机组启动调试；电力基本建设质量监督及测试；电站锅炉及工业锅炉酸洗；金属无损探伤、金相、金属化学分析、金属材料力学性能试验；电力系统计算；高压设备及电机特种试验；汽机振动与消除；各种电测、热工仪器仪表传递、校验和修理等。

地 址：巴州路13号 电 话：441052 412582

乘 车：1、2、101路八楼站 电 挂：6107

所 长：朱德荣

联系人：高占银 邮 编：830000

新疆八一农学院 果蔬采后处理研究所

该所是专门从事瓜果、蔬菜贮运保鲜技术研究的专业所。30年来在保鲜理论研究的基础上,研制开发出哈密瓜保鲜剂、桃杏保鲜剂、葡萄保鲜剂、苹果、梨保鲜剂、蔬菜保鲜剂。该所研制的哈密瓜保鲜剂能有效地防止甜瓜贮运期间的腐烂。1993年通过自治区科委鉴定,处国内领先水平,使用安全无毒,是目前最优的哈密瓜保鲜剂。在30℃常温条件下装箱运输,经12—14天仍保证95%以上的鲜瓜,机械冷藏车运输到内地,货架期延长,并可在低温下继续贮藏30天以上,处理后的伽师瓜可贮藏4—5个月,商品瓜达到90—98%,早熟瓜贮藏50天,商品瓜达到85—90%、桃杏保鲜剂可在采前喷雾或采后浸果,使小蜜桃、蟠桃、杏、李在常温下保鲜半个月,冷藏60天,商品率达到90%。葡萄保鲜剂缓慢释放防腐气体的保鲜纸,冷藏葡萄可贮藏4个月以上,常温30℃运输6天,好果95%以上。此外该所承接保鲜冷库设计及改造,提供各类瓜果、蔬菜保鲜技术服务、技术咨询与培训。

地 址:南昌路42号 电 话:440291 443001—462
所 长:张维一 邮 编:830052

新疆有色金属研究所

该所成立于1958年10月,隶属于中国有色金属总公司和新疆有色金属公司。自治区标准局和新疆有色金属公司在该所设立有色金属产品质量监督检查站。该所现有职工160人,其中高级工程师39人,工程师35人,固定资产1038万元。

该所主要从事稀有金属、有色金属、黄金、贵金属和黑色金属